## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Juli 2004 (15.07.2004)

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/059917 A1

US): DAIMLERCHRYSLER AG [DE/DE]; Epplestrasse

Thomas [DE/DE]; Am Bopserweg 11, 70184 Stuttgart

AG, Intellectual Property Mangement, IPM-C106, 70546

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VINNEMANN,

(74) Anwälte: BERGHOLD, Klaus usw.; DaimlerChrysler

- (51) Internationale Patentklassifikation?: H04L 12/403, 29/12, B60R 16/02
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/012986
- (22) Internationales Anmeldedatum:
  - 20. November 2003 (20.11.2003)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 61 174.2

20. Dezember 2002 (20.12.2002)

225, 70567 Stuttgart (DE).

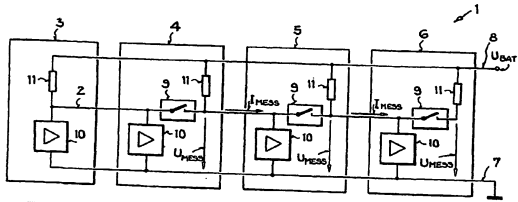
[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

(72) Erfinder; und

Stuttgart (DB),

- (54) Title: AUTOMATIC ADDRESSING ON BUS SYSTEMS
- (54) Bezeichnung: AUTOMATISCHE ADRESSIERUNG AUF BUSSYSTEMEN



(57) Abstract: The invention relates to a method for automatically allocating addresses to control devices (3-6) in a means of communication, which are connected to a bus system (1). According to said method, the control devices (3-6) exchange data via a common data bus line (2) by means of transmitting/receiving units (10) and simultaneously access the data transmitted by means of the common data bus line (2). Also disclosed is a bus system (1) for carrying out the inventive method. The aim of the invention is to create a method and a bus system which optimize automatic address allocation in a bus system comprising a common data line. Said aim is achieved by starting an address allocation interval by means of a message on the common data bus line (2). The common data bus line (2) is then galvanically separated into individual partial sections within the address allocation interval based on said message, the control devices (4-6) that are to be addressed galvanically separating the common data bus line (2) by means of a separating means (9). In addition, the control devices (4-6) that are to be addressed set the respective transmitting unit (10) thereof

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur automatischen Adressvergabe von an ein Bussystem (1) angeschlossenen Steuergeräten (3-6) in einem Verkehrsmittel, wobei die Steuergeräte (3-6) Daten mittels Sende-/Empfangseinheiten (10) über eine gemeinsame Datenbusleitung (2) austauschen und die Steuergeräte (3-6) gleichzeitig auf die, mittels der gemeinsamen Da-

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]